रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-17122020-223728 CG-DL-E-17122020-223728

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4004]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 16, 2020/अग्रहायण 25, 1942 NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 16, 2020/AGRAHAYANA 25, 1942

No. 4004]

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2020

का.आ. 4558(अ).—संघ सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में, कूप संख्या जीओजे # 6 से जीओजे # 5 तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कार्पोरेशन लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी आवश्यक है।

और संघ सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमे उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, प्रयोक्ता के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अत: अब, संघ सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में प्रयोक्ता के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जब से इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमे उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला - 799014, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकता है।

6134 GI/2020 (1)

मौजा: पाइखोला तहसील: चित्तामारा जिला: दक्षिण त्रिपुरा उप-संभाग :बिलोनीया

भूमि की भूमि अनुसूची:-

<u> गूरि पर ग</u> क्र. सं.	<u>[म अनुसूचा:-</u> खसरा सं.	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	4/20	936/p	ट्रि ला	0.75
2	4/1	951/p	<u>टिला</u>	0.06
3	150	937/p	्राटला लुंगा	0.00
4	99	931/p	्रुः।। लुंगा	0.08
5	1/51	930/p	्रुगा लुंगा	0.09
6	150	929/p	्रुगा लुंगा	0.03
7	4/20	886/p	्रिसा टिला	0.47
8	243	932/p	लुंगा लुंगा	0.12
9	4/30	1277/p	्रुः। लुंगा	0.05
10	4/30	1277/p	्रिसा टिला	0.07
11	4/30	1274/p	टिला	0.07
12	4/29	1273/p	डोबा (लुंगा)	0.03
13	4/29	1273/p	बास्तु (टिला)	0.07
14	4/29	1252/p	चारा (टिला)	0.10
15	187/1	1250/p	चारा (टिला)	0.16
16	4/28	1249/p	ल्ंगा	0.08
17	187/1	1238/p	चारा (नाल)	0.16
18	187/1	1237/p	चारा (टिला)	0.24
19	266	1234/p	नाल	0.19
20	347	1236/p	टिला	0.04
21	1/31	1256/p	चारा (टिला)	0.01
22	347	1235/p	बास्तु (टिला)	0.06
23	351	1259/p	बागान (टिला)	0.08
24	4/29	1261/p	लुंगा	0.23
25	4/1	1221/p	हिला टिला	0.31
26	4/34	1324/p	टिला	0.14
27	291	1325/p	लुंगा	0.20
28	410	1326/p	्र लुंगा	0.11
29	4/34	1327/p	ू लुंगा	0.03
30	4/40	1381/p	टिला	0.26
31	4/40	1380/p	लुंगा	0.01
32	4/40	1383/p	टिला	0.17
33	4/42	1412/p	टिला	0.17
34	4/43	1413/p	बास्तु (टिला)	0.04
35	4/43	1414/p	लुंगा	0.06
36	4/43	1415/p	टिला	0.05
37	4/43	1417/p	लुंगा	0.10
38	4/48	1505/p	लुंगा	0.11
39	4/48	1504/p	लुंगा	0.01
40	4/48	1506/p	टिला	0.04
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

41	4/48	1507/p	टिला	0.09
42	4/2	1503/p	<u>टिला</u>	0.42
43	4/49	1511/p	भिटि (टिला)	0.01
44	4/49	1512/p	ल्ंगा	0.03
45	4/49	1502/p	<u>र</u> ुगा टिला	0.03
46	4/47	1496/p	चारा (टिला)	0.02
47	315	1497/p	ल्ंगा	0.02
48	36	1497/p	्युगा लुंगा	0.07
49	378	1494/p	्युगा लुंगा	0.16
50	477	1493/p	चारा (टिला)	0.01
51	4/47	1486/p	लुंगा	0.01
52	378	1491/p	्रुगा लुंगा	0.21
53	4/60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.07
		1872/p	लुंगा टिला	
54 55	4/60	1736/p		0.29
55 56	352/1	1733/p	नाल	0.16
56	4/59	1734/p	चारा (नाल)	0.12
57	352/1	1732/p	नाल	0.13
58	352/1	1742/p	पुकुर पार (टिला)	0.02
59	352/1	1743/p	पुकुर (टिला)	0.02
60	352/4	1744/p	पुकुर (टिला)	0.02
61	408	1747/p	पुकुर पार (नाल)	0.02
62	408	1749/p	नाल	0.15
63	215/1	1750/p	टिला	0.16
64	409	1752/p	टिला	0.07
65	390	1754/p	टिला	0.02
66	348	1787/p	टिला	0.60
67	390	1755/p	टिला	0.16
68	1/34	1786/p	टिला	0.01
69	474	1785/p	भिटि (टिला)	0.18
70	173	1782/p	बास्तु (टिला)	0.01
71	1/50	1783/p	भिटि (टिला)	0.06
72	595	1774/p	लुंगा	0.08
73	1/33	1781/p	पथ	0.01
74	401	1794/p	नाल	0.19
75	385	1804/p	चारा	0.10
76	408	1829/p	नाल	0.06
77	440	1828/p	नाल	0.11
78	440	1827/p	नाल	0.05
79	536	1837/p	नाल	0.01
80	536	1863/p	नाल	0.04
81	90	1860/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
82	1/5	1862/p	छरा	0.07
83	90	1861/p	नाल	0.16
84	1/5	1941/p	नाल	0.06

85	4/62	1906/p	टिला	0.01
86	1/35	1907/p	टिला	0.32
87	1/35	1910/p	टिला	0.01
88	1/35	1911/p	टिला	0.04
89	1/35	1912/p	टिला	0.08
90	239	1913/p	नाल	0.09
91	4/65	1914/p	चारा (टिला)	0.05
92	4/65	1934/p	चारा (टिला)	0.01
93	4/64	1915/p	टिला	0.16
94	4/64	1916/p	बास्तु (टिला)	0.06
95	4/64	2351/p	रास्ता	0.02
96	4/64	1917/p	टिला	0.13
97	4/64	1918/p	बास्तु (टिला)	0.06
98	4/65	1922/p	टिला	0.05
99	4/65	1920/p	बास्तु (टिला)	0.04
100	4/64	1919/p	टिला	0.02
101	4/64	2353/p	टिला	0.94
102	4/70	2355/p	रास्ता	0.02
103	4/70	2356/p	लुंगा	0.10
104	4/70	2358/p	टिला	0.65
105	4/91	2375/p	लुंगा	0.06
106	406	2374/p	लुंगा	0.12
107	406	2371/p	लुंगा	0.07
108	4/91	2370/p	लुंगा	0.13
109	4/7	2369/p	टिला	0.71
110	1/6	2367/p	छरा	0.05
111	4/6	2364/p	टिला	0.15
112	259/1	2541/p	चारा (नाल)	0.03
113	4/114	2484/p	टिला	2.23
114	4/114	2478/p	टिला	0.11
115	3/1	2505/p	रास्ता	0.07
116	4/116	2511/p	टिला	0.26
117	4/115	2485/p	लुंगा	0.11
118	4/115	2487/p	टिला	0.02
119	4/115	2488/p	बास्तु (टिला)	0.15
120	4/115	2489/p	बास्तु (टिला)	0.04
121	113/1	2493/p	भिटि (टिला)	0.11
122	113/1	2491/p	भिटि (टिला)	0.03
123	113/1	2492/p	भिटि (टिला)	0.14
124	1/33	1831/p	बास्तु (टिला)	0.03
125	1/17	1839/p	बास्तु (टिला)	0.18
126	408	1746/p	नाल	0.02
127	4/68	1921/p	टिला	0.01
128	1/8	1940/p	नाल	0.08

129	4/116	2503/p	बास्तु (टिला)	0.01	
130	4/116	2504/p	टिला	0.02	
131	113/1	2490/p	भिटि (टिला)	0.01	
132	4/69	2351/p	रास्ता	0.03	
133	4/62	1868/p	रास्ता	0.03	
134	4/47	1484/p	टिला	0.01	
135	4/52	1545/p	टिला	0.53	
136	4/91	2424/p	लुंगा	0.05	
137	4/117	2546/p	टिला	0.22	
138	4/117	2547/p	टिला	0.09	
कुल	कुल				

मौजा : उत्तर भारत चन्द्र नगर तहसील: दक्षिन भारत चन्द्र नगर जिला: दक्षिण त्रिपुरा उप-संभाग :बिलोनीया

भूमि की भूमि अनुसूची:-						
क्र. सं.	खसरा सं.	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल		
1	77/1	938/p	नाल	0.22		
2	77/2	936/p	नाल	0.03		
3	126/2	913/p	नाल	0.29		
4	126/2	915/p	नाल	0.16		
5	126/2	917/p	नाल	0.01		
6	772	919/p	नाल	0.05		
7	876	920/p	चारा (टिला)	0.09		
8	761	922/p	बास्तु (टिला)	0.05		
9	1/41	928/p	भिटि (टिला)	0.06		
10	827	923/p	बास्तु (टिला)	0.01		
11	771	925/p	बास्तु (टिला)	0.01		
12	1/41	927/p	लुंगा	0.06		
13	77/1	932/p	बास्तु (टिला)	0.08		
14	77/1	933/p	लुंगा	0.15		
15	180/1	948/p	नाल	0.12		
16	198/1	986/p	नाल	0.52		
17	295	980/p	नाल	0.19		
कुल				2.10		

मौजा: मध्य भारत चन्द्र नगर तहसील: चित्तामारा भिम की भिम अनसची:- जिला: दक्षिण त्रिपुरा उप-संभाग :बिलोनीया

Art of the state o				
क्र. सं.	खसरा सं.	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	68/1	186/p	नाल	0.01
2	155/2	568/p	नाल	0.08
3	565	569/p	नाल	0.10
4	565	570/p	नाल	0.48
5	65	571/p	नाल	0.09

6	1/9	572/p	नाल	0.01
7	258	572/p	नाल	0.01
8	1/2	519/p	छरा	0.04
9	1/26	418/p	नाल	0.07
10	445	420/p	बागान (टिला)	0.07
-		·	` ,	0.09
11	445	421/p	बास्तु (टिला)	
12	445	423/p	बागान (टिला)	0.10
13	382	424/2023/p	भिटि (टिला)	0.23
14	353	2106/p	बास्तु (टिला)	0.01
15	1/67	413/p	टिला <u></u>	0.03
16	869	404/p	लुंगा	0.01
17	1/25	509/p	टिला	0.01
18	343	427/p	टिला	0.24
19	1/58	427/2051/p	भिटि (टिला)	0.04
20	476	401/p	लुंगा	0.01
21	957	400/p	भिटि (टिला)	0.09
22	290/1	399/p	लुंगा	0.02
23	312	398/p	चारा (टिला)	0.06
24	312	397/p	बास्तु (टिला)	0.02
25	320	396/p	भिटि (टिला)	0.10
26	320	433/2052/p	भिटि (टिला)	0.03
27	320	433/p	टिला	0.02
28	341/1	371/p	नाल	0.06
29	341/1	370/p	नाल	0.04
30	1/24	373/p	टिला	0.01
31	242	369/p	भिटि (टिला)	0.15
32	341/1	368/p	चारा (टिला)	0.01
33	222/1	221/p	नाल	0.04
34	1/21	216/p	नाल	0.01
35	242	365/p	बास्तु (टिला)	0.09
36	1/23	360/p	पथ	0.02
37	341/1	352/p	बागान (टिला)	0.03
38	110	351/p	बास्तु (टिला)	0.08
39	110	349/p	चारा (नाल)	0.07
40	24	440/p	नाल	0.04
41	24	348/p	नाल	0.03
42	43	338/p	नाल	0.17
43	70/2	312/p	नाल	0.01
44	561	315/p	नाल	0.04
45	30/1	189/p	नाल	0.29
46	560	314/p	बास्तु (टिला)	0.05
47	560	317/p	डोबा (नाल)	0.01
48	1/23	336/p	नाल	0.01
49	1077	337/p	नाल	0.11

7

			T -	1
50	425	318/p	डोबा (नाल)	0.01
51	1074	327/p	नाल	0.11
52	1074	326/p	नाल	0.03
53	1074	323/p	नाल	0.04
54	47	233/p	नाल	0.10
55	222/1	222/p	पुकुर (नाल)	0.07
56	283	238/p	नाल	0.01
57	283	240/p	चारा (टिला)	0.05
58	222/2	237/p	चारा (टिला)	0.01
59	222/2	236/p	भिटि (टिला)	0.09
60	222/1	214/p	नाल	0.02
61	222/1	227/p	बास्तु (टिला)	0.11
62	222/1	228/p	पुकुर (नाल)	0.01
63	222/1	229/p	नाल	0.03
64	1/58	427/2049/p	भिटि (टिला)	0.01
65	286	363/p	टिला	0.01
66	303	364/p	बास्तु (टिला)	0.01
67	47	239/p	चारा (नाल)	0.01
68	1/21	230/p	पथ	0.01
69	82	1276/p	बास्तु (टिला)	0.01
70	211	1029/p	भिटि (टिला)	0.02
71	1/39	1025/p	पुकुर पार (टिला)	0.01
72	75/4	1092/p	चारा (टिला)	0.01
73	1/37	977/p	पथ	0.04
74	190/1	1132/p	पुकुर पार (नाल)	0.04
75	1/42	1162/p	चारा (नाल)	0.01
76	1/42	2084/p	बागान (टिला)	0.13
77	68/1	1020/p	बास्तु (टिला)	0.12
78	112/1	1021/p	बास्तु (टिला)	0.06
79	1/39	1026/p	पुकुर (टिला)	0.02
80	33	1023/p	भिटि (टिला)	0.08
81	963	1024/p	भिटि (टिला)	0.05
82	281	1030/p	टिला	0.13
83	1/39	1025/p	पुकुर पार (टिला)	0.01
84	33	1019/p	नाल	0.07
85	281	1031/p	चारा (नाल)	0.02
86	264	1032/p	लुंगा	0.08
87	273	1033/p	भिटि (टिला)	0.15
88	211	1045/p	भिटि (टिला)	0.02
89	433	1046/p	बास्तु (टिला)	0.09
90	114	1049/p	नाल	0.07
91	1/40	1051/p	नाल	0.16
		-	•	•

92	1/40	1052/p		0.02
93	143	1048/2157/p	चारा (नाल) भिटि (टिला)	0.02
94	112/3	1046/2197/p	नाल	0.05
95	112/3	1082/p	नाल नाल	0.03
96	75/2	1082/p		0.03
—		•	नाल	+
97	75/2	1090/p	नाल	0.16
98	75/4	1098/p	बागान (टिला)	0.10
99	75/4	1096/p	चारा (नाल)	0.01
100	75/4	1097/p	नाल 	0.02
101	75/1	1089/p	नाल	0.02
102	1082	1100/p	इटखोला (नाल)	0.08
103	75/5	1101/p	नाल	0.07
104	1/41	1102/p	नाल	0.16
105	75/5	1103/p	भिटि (टिला)	0.01
106	75/2	1105/p	भिटि (टिला)	0.05
107	448	1106/p	भिटि (टिला)	0.04
108	75/5	1104/p	लुंगा	0.01
109	534	1127/p	बागान (टिला)	0.18
110	190/1	1132/p	पुकुर पार (नाल)	0.04
111	190/1	1133/p	पुकुर (नाल)	0.13
112	190/1	1134/p	नाल	0.43
113	223	1143/p	नाल	0.37
114	488	1142/p	नाल	0.01
115	488	1140/p	बास्तु (टिला)	0.03
116	1/42	1148/p	चारा (नाल)	0.02
117	5/1	1149/p	बास्तु (टिला)	0.21
118	1/9	1163/p	बागान (टिला)	0.01
119	1/42	1161/p	चारा (नाल)	0.01
120	1/42	1160/p	लुंगा	0.07
121	487	1171/p	नाल	0.16
122	1/42	1072/2084/p	बागान (टिला)	0.13
123	7	1173/p	नाल	0.12
124	82	1266/p	भिटि (टिला)	0.06
125	30/1	1265/p	भिटि (टिला)	0.04
126	68/1	1279/p	भिटि (टिला)	0.06
127	68/2	1280/p	टिला	0.02
128	68/2	1263/p	चारा (नाल)	0.08
129	1/65	1262/p	टिला	0.12
130	560	316/p	नाल	0.02
कुल				8.90

मौजा: दक्षिन भारत चन्द्र नगर तहसील: दक्षिन भारत चन्द्र नगर

जिला: दक्षिण त्रिपुरा उप-संभाग :बिलोनीया

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	814	1589/6375/p	लुंगा	0.03
2	1698	1591/p	नाल	0.15
3	632	1591/5699/p	टिला	0.19
4	347	1572/p	बागान (टिला)	0.10
5	347	1570/p	बास्तु (टिला)	0.12
6	347	1571/p	लुंगा	0.01
7	1004	1568/p	लुंगा	0.07
8	600/1	1567/p	बास्तु (टिला)	0.11
9	600/1	1565/p	बास्तु (टिला)	0.11
10	24	1559/p	बास्तु (टिला)	0.06
11	24	1558/p	इटखोला (टिला)	0.19
12	543	1557/6152/p	लुंगा	0.18
13	613/1	1557/6151/p	लुंगा	0.01
14	921/1	1551/p	चारा (टिला)	0.08
15	921/1	1552/p	टिला	0.01
16	543	1555/6150/p	टिला	0.01
17	853	1553/6154/p	बागान (टिला)	0.05
18	613/1	1553/6155/p	बागान (टिला)	0.02
19	921/2	1553/6156/p	बागान (टिला)	0.02
20	189/1	1553/p	बागान (टिला)	0.10
21	131/1	1526/p	टिला	0.03
22	950/1	1524/p	भिटि (टिला)	0.08
23	995	1525/p	भिटि (टिला)	0.12
24	131/1	1521/p	बास्तु (टिला)	0.09
25	131/2	1516/p	चारा (नाल)	0.02
26	131/1	1517/p	चारा (नाल)	0.01
27	131/1	1518/p	पुकुर (नाल)	0.13
28	950/1	1519/p	नाल	0.03
29	950	1518/5742/p	नाल	0.01
30	950	1511/5743/p	नाल	0.10
31	2969	1505/p	रास्ता	0.11
32	1312	1420/p	लुंगा	0.02
33	520	1446/p	बास्तु (टिला)	0.15
34	981	1447/p	बागान (टिला)	0.02
35	839	1448/p	बागान (टिला)	0.01
36	839	1449/p	बास्तु (टिला)	0.14
37	809/1	1450/p	बागान (टिला)	0.10
38	1873	1433/p	बागान (टिला)	0.04
39	1534	1434/p	बागान (टिला)	0.01
40	1/82	1431/p	भिटि (टिला)	0.11

41	1523	1432/p	टिला	0.03
42	1/158	1455/p	भिटि (टिला)	0.04
43	314/1	1453/p	नाल	0.01
44	135	1454/p	नाल	0.01
45	1/158	1456/p	भिटि (टिला)	0.02
46	314/2	1457/p	नाल	0.33
47	314/2	1458/p	बास्तु (टिला)	0.11
48	1433	1459/p	बागान (टिला)	0.01
49	1/158	1461/p	पथ	0.01
50	1566	1462/p	भिटि (टिला)	0.05
51	1/159	1481/p	टिला	1.25
52	1445	1484/p	टिला	0.11
53	1/159	1486/p	टिला	0.08
54	1491	1487/p	लुंगा	0.01
55	1/100	1500/p	टिला	0.20
56	1/100	1494/p	लुंगा	0.02
57	695	1501/p	छनखोला	0.37
58	1/23	1502/p	बागान (टिला)	0.07
59	1/85	1503/p	टिला	0.08
60	1/140	5172/p	टिला	0.15
61	1/140	5198/p	नाला	0.04
62	1/19	5200/p	लुंगा	0.09
63	2/1	5201/p	बांध (लुंगा)	0.02
64	2/1	5203/p	बिल (लुंगा)	0.05
65	2/2	5204/p	टिला	0.06
66	1/22	5205/p	टिला	0.40
67	514/1	5206/p	टिला	0.10
68	514/1	5207/p	टिला	0.07
69	514/1	5208/p	लुंगा	0.04
70	514/1	5209/p	टिला	0.05
71	514/3	5210/p	लुंगा	0.12
72	514/1	5211/p	टिला	0.36
73	716	5212/p	चारा (टिला)	0.01
74	975	5213/p	टिला	0.20
75	4/10	5290/p	नयन जुली (टिला)	0.04
76	4/4	5394/p	सरक	0.09
77	728/2	5398/p	भिटि (टिला)	0.02
78	1732	5396/p	बागान	0.01
79	3137	5397/p	भिटि (टिला)	0.04
80	1/160	5411/p	बास्तु (टिला)	0.02
81	318	5399/p	नाल	0.16
82	312	5400/p	नाल	0.05
83	1732	5401/p	नाल	0.08
84	1/8	5606/p	नदी	0.08
कुल			•	8.11

मौजा : कलाबाड़ीया जिला: दक्षिण त्रिपुरा तहसील: माइछरा उप-संभाग :बिलोनीया

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लाट सं.	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	5/1	3501/p	सरक	0.01
2	2430	3503/p	चारा (नाल)	0.06
3	2430	3504/p	चारा (नाल)	0.17
4	242	3507/p	चारा (नाल)	0.13
5	770/2	3506/p	डोबा (नाल)	0.05
6	770/1	3511/p	बागान (नाल)	0.09
7	539	3512/p	बागान (नाल)	0.07
8	383	3513/p	चारा (नाल)	0.07
9	736/5	3520/p	चारा (नाल)	0.07
10	5/1	3502/p	नयन जुली	0.36
11	263	3521/p	बास्तु (टिला)	0.12
12	5/1	3501/p	सरक	0.50
13	310	3522/p	बास्तु (टिला)	0.08
14	78/1	3531/p	बास्तु (टिला)	0.02
15	78/1	3532/p	पुकुर (टिला)	0.01
16	5/1	3533/p	पुकुर पार (टिला)	0.06
17	78/1	3534/p	पुकुर पार (टिला)	0.01
18	1586	3535/p	बास्तु (टिला)	0.01
19	5/2	3536/p	पुकुर पार (टिला)	0.04
20	1/48	3537/p	पुकुर (टिला)	0.03
21	150/1	3548/p	नाल	0.02
22	150/1	3549/p	नाल	0.02
23	150/1	3563/p	नाल	0.06
24	150/4	3564/p	नाल	0.04
25	150/4	3565/p	नाल	0.04
26	150/1	3566/p	बास्तु (टिला)	0.08
27	5/2	3483/p	नयन जुली	0.03
28	5/1	3500/p	नयन जुली	0.18
29	193	3136/p	नाल	0.03
30	108/1	3138/p	पुकुर (लुंगा)	0.19
31	108/1	3139/p	पुकुर पार(लुंगा)	0.01
32	1841	3142/p	लुंगा	0.29
33	108/1	3141/p	लुंगा	0.09
34	108/1	3133/p	टिला	0.20
35	108/1	3149/p	लुंगा	0.23
36	900	3169/p	छनखोला (टिला)	0.13
37	6/153	3150/p	छनखोला (टिला)	0.21
38	6/153	3152/p	पथ	0.02
39	1/203	3635/p	टिला	0.15
40	741	3339/p	लुंगा	0.08

41	288	3353/p	टिला	0.02
42	288	3354/p	बास्तु (टिला)	0.02
43	1/87	3729/p	टिला	0.13
44	18/3	3730/p	बास्तु (टिला)	0.02
45	245/1	3731/p	बागान (नाल)	0.12
46	245/2	3735/p	पुकुर (टिला)	0.02
47	245/2	3736/p	नाल	0.02
48	245/2	3737/p	नाल	0.09
49	1/87	3706/p	पथ	0.01
50	2362	3738/p	नाल	0.11
51	2037	3740/p	लुंगा	0.13
52	1/203	3741/p	लुंगा	0.01
53	5/15	3739/p	नयन जुली	0.20
54	5/1	5406/p	सरक	2.00
55	5/1	5407/p	नयन जुली	0.70
56	1694/4	5414/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
57	5/2	5405/p	नयन जुली	0.40
58	5/16	5259/p	लुंगा	0.01
59	5/16	5258/p	नयन जुली	0.01
60	1/205	5627/p	लुंगा	0.03
61	5/17	5628/p	लुंगा	0.01
62	158	5629/p	लुंगा	0.02
63	1155	5630/p	छनखोला (टिला)	0.14
64	158	5631/p	लुंगा	0.12
65	789	5636/p	नाल	0.01
66	201/2	5641/p	टिला	0.01
67	201/2	5638/p	नाल	0.01
68	201/2	5639/p	टिला	0.02
69	201/2	5640/p	लुंगा	0.01
70	5/17	5735/p	पुकुर (नाल)	0.02
71	5/17	5739/p	नाल	0.06
72	5/1	5246/p	नयन जुली	0.35
73	568	5249/p	लुंगा	0.01
74	5/15	5248/p	लुंगा	0.08
75	5/15	5251/p	नयन जुली	0.10
76	1/31	5235/p	टिला	0.08
77	1478	4949/p	बागान (टिला)	0.04
78	1/12	4948/p	चारा (टिला)	0.03
79	1476	4947/p	टिला	0.02
80	5/17	4928/p	नयन जुली (टिला)	0.20
81	1526/1	4929/p	बास्तु (टिला)	0.03
82	1/107	4926/p	लुंगा	0.01
83	5/16	4927/p	चारा (लुंगा)	0.04
				0.05

85	1084	4913/p	बास्तु (टिला)	0.11
86	5/16	4912/p	गड़ लायेत पतित	0.06
			(टिला)	
87	758	4914/p	चारा (टिला)	0.03
88	5/16	4911/p	चारा (टिला)	0.10
89	758	4909/p	बास्तु (टिला)	0.01
90	5/16	4910/p	नयन जुली	0.19
91	252	4907/p	बास्तु (टिला)	0.04
92	252	4908/p	भिटि (टिला)	0.01
93	252	4905/p	भिटि (टिला)	0.03
94	1/130	7668/p	हाट (टिला)	0.01
95	2101	7684/p	भिटि (टिला)	0.15
96	13	7678/p	दोकान (टिला)	0.01
97	1715	7681/p	टिला	0.01
98	5/3	7685/p	नयन जुली	0.01
99	5/3	7686/p	सरक	0.40
100	689	7689/p	नाल	0.02
101	8	7677/p	डाकघर (टिला)	0.01
102	1/132	7675/p	दोकान (टिला)	0.01
103	5/23	7676/p	नयन जुली	0.01
104	5/4	8047/p	नयन जुली	0.01
105	5/22	7217/p	दोकान (टिला)	0.01
106	5/22	7216/p	दोकान (टिला)	0.01
107	5/22	7215/p	दोकान (टिला)	0.01
108	5/22	7214/p	दोकान (टिला)	0.01
109	5/22	7213/p	दोकान (टिला)	0.01
110	5/21	7212/p	दोकान (टिला)	0.01
111	5/21	7211/p	दोकान (टिला)	0.01
112	5/21	7210/p	दोकान (टिला)	0.01
113	5/21	7209/p	दोकान (टिला)	0.01
114	5/21	7208/p	दोकान (टिला)	0.01
115	5/21	7207/p	दोकान (टिला)	0.01
116	5/20	7200/p	दोकान (टिला)	0.01
117	5/20	7199/p	दोकान (टिला)	0.01
118	5/20	7198/p	दोकान (टिला)	0.01
119	5/20	7197/p	दोकान (टिला)	0.01
120	5/3	6702/p	सरक	0.25
121	5/4	6693/p	नयन जुली	0.05
122	5/4	7174/p	नयन जुली	0.30
123	5/18	6701/p	नयन जुली	0.05
124	2261/1	6683/p	नाल	0.03
125	1/129	7195/p	टिला	0.05
126	5/19	7196/p	नयन जुली	0.20
127	1286	7192/p	लुंगा	0.06

	<u>'</u>	ক ুল	•	14.97
162	3	7679/p	चिकित्सालय (टिला)	0.01
161	2261/1	4536/p	लुंगा	0.04
160	6/176	4535/p	टिला	0.03
159	6/188	5116/p	टिला	0.60
158	1250	4543/p	टिला	0.14
157	1/42	4528/p	पथ	0.12
156	6/174	4517/p	लुंगा	0.01
155	6/175	4523/p	गड़ लायेत पतित (टिला)	0.01
154	1/93	4544/p	नाल	0.08
153	1/93	4545/p	टिला	0.14
152	1521	4565/p	टिला	0.38
151	1696	4567/p	नाल	0.02
150	613/1	4566/p	नाल	0.03
149	1/94	4562/p	दोकान (टिला)	0.01
148	692	4751/p	नाल	0.08
147	2261/1	4753/p	बागान (टिला)	0.01
146	1697	4750/p	टिला	0.17
145	875	4752/p	चारा (टिला)	0.01
144	1665	4754/p	टिला	0.15
143	2114	4764/p	टिला	0.01
142	1686	4730/p	बागान (टिला)	0.01
141	1247	4733/p	बागान (टिला)	0.02
140	1/99	4768/p	टिला	0.05
139	2369	4741/p	बागान (टिला)	0.10
138	1/99	4748/p	पथ	0.40
137	1756	4746/p	चारा (टिला)	0.01
136	1/100	4783/p	चारा (टिला)	0.07
135	1/100	4782/p	टिला	0.01
134	2/38	6686/p	पुक्र पार	0.03
133	2/38	6685/p	पुक्र (नाल)	0.00
132	565	6684/p	नाल	0.13
131	2110	6682/9252/p	नाल	0.01
129 130	591 1/20	7178/p 7175/p	लुंगा भिटि (टिला)	0.02
128	403	7191/p	लुंगा	0.03 0.02

[फा. सं. Expl-11032(11)/62/2020-EXPL-I-PNG]

कुलदीप कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2020

S.O. 4558(E).—Whereas, it appears to the Union Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from Well No. GOJ# 6 to GOJ#5, a pipeline should be laid in the State of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Union Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed here to;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Union Government hereby declares its intention to acquire the right of user there in;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, ONGC Base Complex, Badharghat, Agartala, -799014, Tripura.

DISTRICT: SOUTH TRIPURA

SUB-DIVISION: BELONIA

MOUZA:PAIKHOLA TEHSIL: CHITTAMARA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	4/20	936/p	Tilla	0.75
2	4/1	951/p	Tilla	0.06
3	150	937/p	Lunga	0.11
4	99	931/p	Lunga	0.08
5	1/51	930/p	Lunga	0.09
6	150	929/p	Lunga	0.03
7	4/20	886/p	Tilla	0.47
8	243	932/p	Lunga	0.12
9	4/30	1277/p	Lunga	0.05
10	4/30	1275/p	Tilla	0.07
11	4/30	1274/p	Tilla	0.27
12	4/29	1273/p	Doba (Lunga)	0.03
13	4/29	1251/p	Bastu (Tilla)	0.07
14	4/29	1252/p	Chara (Tilla)	0.10
15	187/1	1250/p	Chara	0.16
16	4/28	1249/p	Lunga	0.08
17	187/1	1238/p	Chara(Nal)	0.16
18	187/1	1237/p	Chara(Tilla)	0.24
19	266	1234/p	Nal	0.19
20	347	1236/p	Tilla	0.04
21	1/31	1256/p	Chara(Tilla)	0.01
22	347	1235/p	Bastu (Tilla)	0.06
23	351	1259/p	Bagan(Tilla)	0.08
24	4/29	1261/p	Lunga	0.23
25	4/1	1221/p	Tilla	0.31
26	4/34	1324/p	Tilla	0.14
27	291	1325/p	Lunga	0.20

28	410	1326/p	Lunga	0.11
29	4/34	1327/p	Lunga	0.03
30	4/40	1381/p	Tilla	0.26
31	4/40	1380/p	Lunga	0.01
32	4/40	1383/p	Tilla	0.17
33	4/42	1412/p	Tilla	0.17
34	4/43	1413/p	Bastu (Tilla)	0.04
35	4/43	1414/p	Lunga	0.06
36	4/43	1415/p	Tilla	0.05
37	4/43	1417/p	Lunga	0.10
38	4/48	1505/p	Lunga	0.11
39	4/48	1504/p	Lunga	0.01
40	4/48	1504/p	Tilla	0.04
41	4/48	1507/p	Tilla	0.09
42	4/48	1503/p	Tilla	0.03
43	4/49			
		1511/p	Bhiti (Tilla)	0.01
44	4/49	1512/p	Lunga	
45	4/49	1502/p	Tilla	0.03
46	4/47	1496/p	Chara (Tilla)	0.02
47	315	1497/p	Lunga	0.06
48	36	1498/p	Lunga	0.07
49	378	1494/p	Lunga	0.16
50	477	1493/p	Chara (Tilla)	0.01
51	4/47	1486/p	Lunga	0.21
52	378	1491/p	Lunga	0.07
53	4/60	1872/p	Lunga	0.01
54	4/60	1736/p	Tilla	0.29
55	352/1	1733/p	Nal	0.16
56	4/59	1734/p	Chara (Nal)	0.12
57	352/1	1732/p	Nal	0.13
58	352/1	1742/p	Pukur par (Tilla)	0.02
59	352/1	1743/p	Pukur (Tilla)	0.02
60	352/4	1744/p	Pukur (Tilla)	0.02
61	408	1747/p	Pukur Par(Nal)	0.02
62	408	1749/p	Nal	0.15
63	215/1	1750/p	Tilla	0.16
64	409	1752/p	Tilla	0.07
65	390	1754/p	Tilla	0.02
66	348	1787/p	Tilla	0.60
67	390	1755/p	Tilla	0.16
68	1/34	1786/p	Tilla	0.01
69	474	1785/p	Bhiti (Tilla)	0.18
70	173	1782/p	Bastu (Tilla)	0.01
71	1/50	1783/p	Bhiti (Tilla)	0.06
72	595	1774/p	Lunga	0.08
73	1/33	1781/p	Path	0.01
		1794/p		1

76 408 1829/p Nal 0.06 77 440 1828/p Nal 0.11 78 440 1827/p Nal 0.05 79 536 1837/p Nal 0.01 80 536 1863/p Nal 0.04 81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.01 82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04	75	205	1004/-	City and	1 0.10
77 440 1828/p Nal 0.11 78 440 1827/p Nal 0.05 79 536 1837/p Nal 0.01 80 536 1863/p Nal 0.01 81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.04 81 90 1861/p Nal 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.01 87 1/35 1910/p Tilla 0.04 89 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1914/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla)			-		0.10
78 440 1827/p Nal 0.05 79 536 1837/p Nal 0.01 80 536 1863/p Nal 0.04 81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.01 82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.03 87 1/35 1910/p Tilla 0.04 89 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.09 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Till			_		
79 536 1837/p Nal 0.01 80 536 1863/p Nal 0.04 81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.01 82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4462 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.01 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (T			•		+
80 536 1863/p Nal 0.04 81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.01 82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.03 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara			_		
81 90 1860/p Pukur Par(Nal) 0.01 82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1911/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p	79	536	1837/p	Nal	0.01
82 1/5 1862/p Chhara 0.07 83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.01 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 89 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.04 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 96 4/64 1	80	536	1863/p	Nal	0.04
83 90 1861/p Nal 0.16 84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1918/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1	81	90	1860/p	Pukur Par(Nal)	0.01
84 1/5 1941/p Nal 0.06 85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.06 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.06 100 4/64	82	1/5	1862/p	Chhara	0.07
85 4/62 1906/p Tilla 0.01 86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 <td>83</td> <td>90</td> <td>1861/p</td> <td>Nal</td> <td>0.16</td>	83	90	1861/p	Nal	0.16
86 1/35 1907/p Tilla 0.32 87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 </td <td>84</td> <td>1/5</td> <td>1941/p</td> <td>Nal</td> <td>0.06</td>	84	1/5	1941/p	Nal	0.06
87 1/35 1910/p Tilla 0.01 88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70<	85	4/62	1906/p	Tilla	0.01
88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70	86	1/35	1907/p	Tilla	0.32
88 1/35 1911/p Tilla 0.04 89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70	87	1/35	1910/p	Tilla	0.01
89 1/35 1912/p Tilla 0.08 90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2355/p Lunga 0.10 104 4/70	88	1/35	1911/p	Tilla	0.04
90 239 1913/p Nal 0.09 91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2355/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91	89	1/35	•	Tilla	0.08
91 4/65 1914/p Chara (Tilla) 0.05 92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.02 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2355/p Rasta 0.02 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.10 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.10	90		-		
92 4/65 1934/p Chara (Tilla) 0.01 93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406			•		
93 4/64 1915/p Tilla 0.16 94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2355/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91					
94 4/64 1916/p Bastu (Tilla) 0.06 95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13					
95 4/64 2351/p Rasta 0.02 96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13					+
96 4/64 1917/p Tilla 0.13 97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			<u> </u>		
97 4/64 1918/p Bastu (Tilla) 0.06 98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			•		
98 4/65 1922/p Tilla 0.05 99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13					
99 4/65 1920/p Bastu (Tilla) 0.04 100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			•		
100 4/64 1919/p Tilla 0.02 101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			_		
101 4/64 2353/p Tilla 0.94 102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			_		
102 4/70 2355/p Rasta 0.02 103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13					
103 4/70 2356/p Lunga 0.10 104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			-		
104 4/70 2358/p Tilla 0.65 105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13					
105 4/91 2375/p Lunga 0.06 106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			•		
106 406 2374/p Lunga 0.12 107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			-		
107 406 2371/p Lunga 0.07 108 4/91 2370/p Lunga 0.13			<u> </u>	_	
108 4/91 2370/p Lunga 0.13			-	_	
1 0			<u> </u>	-	
109			<u> </u>		+
			<u> </u>		
^			*		0.05
· ·			<u> </u>		0.15
1			-	i '	0.03
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		2.23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	4/114	<u> </u>	Tilla	0.11
115 3/1 2505/p Rasta 0.07	115	3/1	2505/p	Rasta	0.07
116 4/116 2511/p Tilla 0.26	116	4/116	2511/p	Tilla	0.26
117 4/115 2485/p Lunga 0.11	117	4/115	2485/p	Lunga	0.11
118 4/115 2487/p Tilla 0.02	118	4/115	2487/p	Tilla	0.02
119 4/115 2488/p Bastu (Tilla) 0.15	119	4/115	2488/p	Bastu (Tilla)	0.15
120 4/115 2489/p Bastu (Tilla) 0.04	120	4/115	2489/p	Bastu (Tilla)	0.04
121 113/1 2493/p Bhiti (Tilla) 0.11	121	113/1	2493/p	Bhiti (Tilla)	0.11

DISTRICT: SOUTH TRIPURA

SUB - DIVISION: BELONIA

Total					
138	4/117	2547/p	Tilla	0.09	
137	4/117	2546/p	Tilla	0.22	
136	4/91	2424/p	Lunga	0.05	
135	4/52	1545/p	Tilla	0.53	
134	4/47	1484/p	Tilla	0.01	
133	4/62	1868/p	Rasta	0.03	
132	4/69	2351/p	Rasta	0.03	
131	113/1	2490/p	Bhiti (Tilla)	0.01	
130	4/116	2504/p	Tilla	0.02	
129	4/116	2503/p	Bastu (Tilla)	0.01	
128	1/8	1940/p	Nal	0.08	
127	4/68	1921/p	Tilla	0.01	
126	408	1746/p	Nal	0.02	
125	1/17	1839/p	Bastu (Tilla)	0.18	
124	1/33	1831/p	Bastu (Tilla)	0.03	
123	113/1	2492/p	Bhiti (Tilla)	0.14	
122	113/1	2491/p	Bhiti (Tilla)	0.03	

MOUZA: UTTAR BHARAT CHANDRA NAGAR TEHSIL:DAKSHIN BHARAT CHANDRA NAGAR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	77/1	938/p	Nal	0.22
2	77/2	936/p	Nal	0.03
3	126/2	913/p	Nal	0.29
4	126/2	915/p	Nal	0.16
5	126/2	917/p	Nal	0.01
6	772	919/p	Nal	0.05
7	876	920/p	Chara(Tilla)	0.09
8	761	922/p	Bastu (Tilla)	0.05
9	1/41	928/p	Bhiti (Tilla)	0.06
10	827	923/p	Bastu (Tilla)	0.01
11	771	925/p	Bastu (Tilla)	0.01
12	1/41	927/p	Lunga	0.06
13	77/1	932/p	Bastu (Tilla)	0.08
14	77/1	933/p	Lunga	0.15
15	180/1	948/p	Nal	0.12
16	198/1	986/p	Nal	0.52
17	295	980/p	Nal	0.19
Total				

DISTRICT: SOUTH TRIPURA

SUB - DIVISION: BELONIA

MOUZA:MADHYA BHARAT CHANDRA NAGAR TEHSIL: CHITTAMARA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	68/1	186/p	Nal	0.01
2	155/2	568/p	Nal	0.08
3	565	569/p	Nal	0.10
4	565	570/p	Nal	0.48
5	65	571/p	Nal	0.09
6	1/9	572/p	Nal	0.01
7	258	573/p	Nal	0.01
8	1/2	519/p	Chhara	0.04
9	1/26	418/p	Nal	0.07
10	445	420/p	Bagan (Tilla)	0.09
11	445	421/p	Bastu (Tilla)	0.07
12	445	423/p	Bagan (Tilla)	0.10
13	382	424/2023/p	Bhiti (Tilla)	0.23
14	353	2106/p	Bastu (Tilla)	0.01
15	1/67	413/p	Tilla	0.03
16	869	404/p	Lunga	0.01
17	1/25	509/p	Tilla	0.01
18	343	427/p	Tilla	0.24
19	1/58	427/2051/p	Bhiti (Tilla)	0.04
20	476	401/p	Lunga	0.01
21	957	400/p	Bhiti (Tilla)	0.09
22	290/1	399/p	Lunga	0.02
23	312	398/p	Chara (Tilla)	0.06
24	312	397/p	Bastu (Tilla)	0.02
25	320	396/p	Bhiti (Tilla)	0.10
26	320	433/2052/p	Bhiti (Tilla)	0.03
27	320	433/p	Tilla	0.02
28	341/1	371/p	Nal	0.06
29	341/1	370/p	Nal	0.04
30	1/24	373/p	Tilla	0.01
31	242	369/p	Bhiti (Tilla)	0.15
32	341/1	368/p	Chara (Tilla)	0.01
33	222/1	221/p	Nal	0.04
34	1/21	216/p	Nal	0.01
35	242	365/p	Bastu (Tilla)	0.09
36	1/23	360/p	Path	0.02
37	341/1	352/p	Bagan (Tilla)	0.03
38	110	351/p	Bastu (Tilla)	0.08
39	110	349/p	Chara (Nal)	0.07
40	24	440/p	Nal	0.04
41	24	348/p	Nal	0.03
42	43	338/p	Nal	0.17
43	70/2	312/p	Nal	0.01

	1			
44	561	315/p	Nal	0.04
45	30/1	189/p	Nal	0.29
46	560	314/p	Bastu (Tilla)	0.05
47	560	317/p	Doba (Nal)	0.01
48	1/23	336/p	Nal	0.01
49	1077	337/p	Nal	0.11
50	425	318/p	Doba (Nal)	0.01
51	1074	327/p	Nal	0.11
52	1074	326/p	Nal	0.03
53	1074	323/p	Nal	0.04
54	47	233/p	Nal	0.10
55	222/1	222/p	Pukur (Nal)	0.07
56	283	238/p	Nal	0.01
57	283	240/p	Chara (Tilla)	0.05
58	222/2	237/p	Chara (Tilla)	0.01
59	222/2	236/p	Bhiti (Tilla)	0.09
60	222/1	214/p	Nal	0.02
61	222/1	227/p	Bastu (Tilla)	0.11
62	222/1	228/p	Pukur (Nal)	0.01
63	222/1	229/p	Nal	0.03
64	1/58	427/2049/p	Bhiti (Tilla)	0.01
65	286	363/p	Tilla	0.01
66	303	364/p	Bastu (Tilla)	0.01
67	47	239/p	Chara (Nal)	0.01
68	1/21	230/p	Path	0.01
69	82	1276/p	Bastu (Tilla)	0.01
70	211	1029/p	Bhiti (Tilla)	0.02
71	1/39	1025/p	Pukur par (Tilla)	0.01
72	75/4	1092/p	Chara (Tilla)	0.01
73	1/37	977/p	Path	0.04
74	190/1	1132/p	Pukur par (Nal)	0.04
75	1/42	1162/p	Chara (Nal)	0.01
76	1/42	2084/p	Bagan (Tilla)	0.13
77	68/1	1020/p	Bastu (Tilla)	0.12
78	112/1	1021/p	Bastu (Tilla)	0.06
79	1/39	1026/p	Pukur (Tilla)	0.02
80	33	1023/p	Bhiti (Tilla)	0.08
81	963	1024/p	Bhiti (Tilla)	0.05
82	281	1030/p	Tilla	0.13
83	1/39	1025/p	Pukur par (Tilla)	0.01
84	33	1019/p	Nal	0.07
85	281	1031/p	Chara (Nal)	0.02
86	264	1032/p	Lunga	0.08
87	273	1033/p	Bhiti (Tilla)	0.15
88	211	1045/p	Bhiti (Tilla)	0.02
89	433	1046/p	Bastu (Tilla)	0.09
90	114	1049/p	Nal	0.07
	I .	L	I .	I

91	1/40	1051/p	Nal	0.16		
92	1/40	1052/p	Chara (Nal)	0.02		
93	143	1048/2157/p	Bhiti (Tilla)	0.01		
94	112/3	1055/p	Nal	0.05		
95	112/3	1082/p	Nal	0.03		
96	75/2	1087/p	Nal	0.16		
97	75/2	1090/p	Nal	0.16		
98	75/4	1098/p	Bagan (Tilla)	0.10		
99	75/4	1096/p	Chara (Nal)	0.01		
100	75/4	1097/p	Nal	0.02		
101	75/1	1089/p	Nal	0.02		
102	1082	1100/p	Itkhola (Nal)	0.08		
103	75/5	1101/p	Nal	0.07		
104	1/41	1102/p	Nal	0.16		
105	75/5	1103/p	Bhiti (Tilla)	0.01		
106	75/2	1105/p	Bhiti (Tilla)	0.05		
107	448	1106/p	Bhiti (Tilla)	0.04		
108	75/5	1104/p	Lunga	0.01		
109	534	1127/p	Bagan (Tilla)	0.18		
110	190/1	1132/p	Pukur par (Nal)	0.04		
111	190/1	1133/p	Pukur (Nal)	0.13		
112	190/1	1134/p	Nal	0.43		
113	223	1143/p	Nal	0.37		
114	488	1142/p	Nal	0.01		
115	488	1140/p	Bastu (Tilla)	0.03		
116	1/42	1148/p	Chara (Nal)	0.02		
117	5/1	1149/p	Bastu (Tilla)	0.21		
118	1/9	1163/p	Bagan (Tilla)	0.01		
119	1/42	1161/p	Chara (Nal)	0.01		
120	1/42	1160/p	Lunga	0.07		
121	487	1171/p	Nal	0.16		
122	1/42	1072/2084/p	Bagan (Tilla)	0.13		
123	7	1173/p	Nal	0.12		
124	82	1266/p	Bhiti (Tilla)	0.06		
125	30/1	1265/p	Bhiti (Tilla)	0.04		
126	68/1	1279/p	Bhiti (Tilla)	0.06		
127	68/2	1280/p	Tilla	0.02		
128	68/2	1263/p	Chara (Nal)	0.08		
129	1/65	1262/p	Tilla	0.12		
130	560	316/p	Nal	0.02 8.90		
	Total					

DISTRICT: SOUTH TRIPURA

SUB - DIVISION: BELONIA

MOUZA:DAKSHIN BHARAT CHANDRA NAGAR TEHSIL:DAKSHIN BHARAT CHANDRA NAGAR

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	814	1589/6375/p	Lunga	0.03
2	1698	1591/p	Nal	0.15
3	632	1591/5699/p	Tilla	0.19
4	347	1572/p	Bagan (Tilla)	0.10
5	347	1570/p	Bastu (Tilla)	0.12
6	347	1571/p	Lunga	0.01
7	1004	1568/p	Lunga	0.07
8	600/1	1567/p	Bastu (Tilla)	0.11
9	600/1	1565/p	Bastu (Tilla)	0.11
10	24	1559/p	Bastu (Tilla)	0.06
11	24	1558/p	Itkhola (Tilla)	0.19
12	543	1557/6152/p	Lunga	0.18
13	613/1	1557/6151/p	Lunga	0.01
14	921/1	1551/p	Chara (Tilla)	0.08
15	921/1	1552/p	Tilla	0.01
16	543	1555/6150/p	Tilla	0.01
17	853	1553/6154/p	Bagan (Tilla)	0.05
18	613/1	1553/6155/p	Bagan (Tilla)	0.02
19	921/2	1553/6156/p	Bagan (Tilla)	0.02
20	189/1	1553/p	Bagan (Tilla)	0.10
21	131/1	1526/p	Tilla	0.03
22	950/1	1524/p	Bhiti (Tilla)	0.08
23	995	1525/p	Bhiti (Tilla)	0.12
24	131/1	1521/p	Bastu (Tilla)	0.09
25	131/2	1516/p	Chara (Nal)	0.02
26	131/1	1517/p	Chara (Nal)	0.01
27	131/1	1518/p	Pukur (Nal)	0.13
28	950/1	1519/p	Nal	0.03
29	950	1518/5742/p	Nal	0.01
30	950	1511/5743/p	Nal	0.10
31	2969	1505/p	Rasta	0.11
32	1312	1420/p	Lunga	0.02
33	520	1446/p	Bastu (Tilla)	0.15
34	981	1447/p	Bagan (Tilla)	0.02
35	839	1448/p	Bagan (Tilla)	0.01
36	839	1449/p	Bastu (Tilla)	0.14
37	809/1	1450/p	Bagan (Tilla)	0.10
38	1873	1433/p	Bagan (Tilla)	0.04
39	1534	1434/p	Bagan (Tilla)	0.01
40	1/82	1431/p	Bhiti (Tilla)	0.11
41	1523	1432/p	Tilla	0.03
42	1/158	1455/p	Bhiti (Tilla)	0.04
43	314/1	1453/p	Nal	0.01

			T .	
44	135	1454/p	Nal	0.01
45	1/158	1456/p	Bhiti (Tilla)	0.02
46	314/2	1457/p	Nal	0.33
47	314/2	1458/p	Bastu (Tilla)	0.11
48	1433	1459/p	Bagan (Tilla)	0.01
49	1/158	1461/p	Path	0.01
50	1566	1462/p	Bhiti (Tilla)	0.05
51	1/159	1481/p	Tilla	1.25
52	1445	1484/p	Tilla	0.11
53	1/159	1486/p	Tilla	0.08
54	1491	1487/p	Lunga	0.01
55	1/100	1500/p	Tilla	0.20
56	1/100	1494/p	Lunga	0.02
57	695	1501/p	Chhankhola	0.37
58	1/23	1502/p	Bagan (Tilla)	0.07
59	1/85	1503/p	Tilla	0.08
60	1/140	5172/p	Tilla	0.15
61	1/140	5198/p	Nala	0.04
62	1/19	5200/p	Lunga	0.09
63	2/1	5201/p	Badh (Lunga)	0.02
64	2/1	5203/p	Bill (Lunga)	0.05
65	2/2	5204/p	Tilla	0.06
66	1/22	5205/p	Tilla	0.40
67	514/1	5206/p	Tilla	0.10
68	514/1	5207/p	Tilla	0.07
69	514/1	5208/p	Lunga	0.04
70	514/1	5209/p	Tilla	0.05
71	514/3	5210/p	Lunga	0.12
72	514/1	5211/p	Tilla	0.36
73	716	5212/p	Chara (Tilla)	0.01
74	975	5213/p	Tilla	0.20
75	4/10	5290/p	Nayanjuli (Tilla)	0.04
76	4/4	5394/p	Sarak	0.09
77	728/2	5398/p	Bhiti (Tilla)	0.02
78	1732	5396/p	Bagan	0.01
79	3137	5397/p	Bhiti (Tilla)	0.04
80	1/160	5411/p	Bastu (Tilla)	0.02
81	318	5399/p	Nal	0.16
82	312	5400/p	Nal	0.05
83	1732	5401/p	Nal	0.08
84	1/8	5606/p	Nadi	0.08
	-, -	Total	A TOWNS	8.11

MOUZA:KALABARIA TEHSIL: MAICHHARA

Schedule of land:-

DISTRICT: SOUTH TRIPURA SUB - DIVISION: BELONIA

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	5/1	3501/p	Sarak	0.01
2	2430	3503/p	Chara (Nal)	0.06
3	2430	3504/p	Chara (Nal)	0.17
4	242	3507/p	Chara (Nal)	0.13
5	770/2	3506/p	Doba (Nal)	0.05
6	770/1	3511/p	Bagan (Nal)	0.09
7	539	3512/p	Bagan (Nal)	0.07
8	383	3513/p	Chara (Nal)	0.07
9	736/5	3520/p	Chara (Nal)	0.07
10	5/1	3502/p	Nayanjuli	0.36
11	263	3521/p	Bastu (Tilla)	0.12
12	5/1	3501/p	Sarak	0.50
13	310	3522/p	Bastu (Tilla)	0.08
14	78/1	3531/p	Bastu (Tilla)	0.02
15	78/1	3532/p	Pukur(Tilla)	0.01
16	5/1	3533/p	Pukur Par (Tilla)	0.06
17	78/1	3534/p	Pukur Par (Tilla)	0.01
18	1586	3535/p	Bastu (Tilla)	0.01
19	5/2	3536/p	Pukur Par (Tilla)	0.04
20	1/48	3537/p	Pukur (Tilla)	0.03
21	150/1	3548/p	Nal	0.02
22	150/1	3549/p	Nal	0.02
23	150/1	3563/p	Nal	0.06
24	150/4	3564/p	Nal	0.04
25	150/4	3565/p	Nal	0.04
26	150/1	3566/p	Bastu (Tilla)	0.08
27	5/2	3483/p	Nayanjuli	0.03
28	5/1	3500/p	Nayanjuli	0.18
29	193	3136/p	Nal	0.03
30	108/1	3138/p	Pukur (Lunga)	0.19
31	108/1	3139/p	Pukur Par (Lunga)	0.01
32	1841	3142/p	Lunga	0.29
33	108/1	3141/p	Lunga	0.09
34	108/1	3133/p	Tilla	0.20
35	108/1	3149/p	Lunga	0.23
36	900	3169/p	Chhankhola (Tilla)	0.13
37	6/153	3150/p	Chhankhola (Tilla)	0.21
38	6/153	3152/p	Path	0.02
39	1/203	3635/p	Tilla	0.15
40	741	3339/p	Lunga	0.08
41	288	3353/p	Tilla	0.02
42	288	3354/p	Bastu (Tilla)	0.02
43	1/87	3729/p	Tilla	0.13

44	18/3	3730/p	Bastu (Tilla)	0.02
45	245/1	3731/p	Bagan (Nal)	0.12
46	245/2	3735/p	Pukur Par (Tilla)	0.02
47	245/2	3736/p	Nal	0.02
48	245/2	3737/p	Nal	0.09
49	1/87	3706/p	Path	0.01
50	2362	3738/p	Nal	0.11
51	2037	3740/p	Lunga	0.13
52	1/203	3741/p	Lunga	0.01
53	5/15	3739/p	Nayanjuli	0.20
54	5/1	5406/p	Sarak	2.00
55	5/1	5407/p	Nayanjuli	0.70
56	1694/4	5414/p	Pukur par (Nal)	0.01
57	5/2	5405/p	Nayanjuli	0.40
58	5/16	5259/p	Lunga	0.01
59	5/16	5258/p	Nayanjuli	0.01
60	1/205	5627/p	Lunga	0.03
61	5/17	5628/p	Lunga	0.01
62	158	5629/p	Lunga	0.02
63	1155	5630/p	Chhankhola (Tilla)	0.14
64	158	5631/p	Lunga	0.12
65	789	5636/p	Nal	0.01
66	201/2	5641/p	Tilla	0.01
67	201/2	5638/p	Nal	0.01
68	201/2	5639/p	Tilla	0.02
69	201/2	5640/p	Lunga	0.01
70	5/17	5735/p	Pukur (Nal)	0.02
71	5/17	5739/p	Nal	0.06
72	5/1	5246/p	Nayanjuli	0.35
73	568	5249/p	Lunga	0.01
74	5/15	5248/p	Lunga	0.08
75	5/15	5251/p	Nayanjuli	0.10
76	1/31	5235/p	Tilla	0.08
77	1478	4949/p	Bagan (Tilla)	0.04
78	1/12	4948/p	Chara (Tilla)	0.03
79	1476	4947/p	Tilla	0.02
80	5/17	4928/p	Nayanjuli (Tilla)	0.20
81	1526/1	4929/p	Bastu (Tilla)	0.03
82	1/107	4926/p	Lunga	0.01
83	5/16	4927/p	Chara (Lunga)	0.04
84	253	4925/p	Lunga	0.05
85	1084	4913/p	Bastu (Tilla)	0.11
86	5/16	4912/p	Garlayet Patit (Tilla)	0.06
87	758	4914/p	Chara (Tilla)	0.03
88	5/16	4911/p	Chara (Tilla)	0.10
89	758	4909/p	Bastu (Tilla)	0.01
90	5/16	4910/p	Nayanjuli	0.19

91	252	4907/p	Bastu (Tilla)	0.04
92	252	4908/p	Bhiti (Tilla)	0.01
93	252	4905/p	Bhiti (Tilla)	0.03
94	1/130	7668/p	Hut (Tilla)	0.01
95	2101	7684/p	Bhiti (Tilla)	0.15
96	13	7678/p	Dokan (Tilla)	0.01
97	1715	7681/p	Tilla	0.01
98	5/3	7685/p	Nayanjuli	0.01
99	5/3	7686/p	Sarak	0.40
100	689	7689/p	Nal	0.02
101	8	7677/p	Dakghar (Tilla)	0.01
102	1/132	7675/p	Dokan (Tilla)	0.01
103	5/23	7676/p	Nayanjuli	0.01
104	5/4	8047/p	Nayanjuli	0.01
105	5/22	7217/p	Dokan (Tilla)	0.01
106	5/22	7216/p	Dokan (Tilla)	0.01
107	5/22	7215/p	Dokan (Tilla)	0.01
108	5/22	7214/p	Dokan (Tilla)	0.01
109	5/22	7213/p	Dokan (Tilla)	0.01
110	5/21	7212/p	Dokan (Tilla)	0.01
111	5/21	7211/p	Dokan (Tilla)	0.01
112	5/21	7210/p	Dokan (Tilla)	0.01
113	5/21	7209/p	Dokan (Tilla)	0.01
114	5/21	7208/p	Dokan (Tilla)	0.01
115	5/21	7207/p	Dokan (Tilla)	0.01
116	5/20	7200/p	Dokan (Tilla)	0.01
117	5/20	7199/p	Dokan (Tilla)	0.01
118	5/20	7198/p	Dokan (Tilla)	0.01
119	5/20	7197/p	Dokan (Tilla)	0.01
120	5/3	6702/p	Sarak	0.01
121	5/4	6693/p	Nayanjuli	0.05
122	5/4	7174/p	Nayanjuli	0.30
123	5/18	6701/p	Nayanjuli	0.05
124	2261/1	6683/p	Nal	0.03
125	1/129	7195/p	Tilla	0.05
126	5/19	7196/p	Nayanjuli	0.03
127	1286	7190/p 7192/p	Lunga	0.20
128	403	7192/p 7191/p	Lunga	0.03
129	591	7178/p	Lunga	0.03
130	1/20	7175/p	Bhiti (Tilla)	0.02
131	2110	6682/9252/p	Nal	0.01
131	565			
		6684/p	Nal	0.06
133	2/38	6685/p	Pukur (Nal)	0.01
134	2/38	6686/p	Pukurpar	0.03
135	1/100	4782/p	Tilla	0.01
136	1/100	4783/p	Chara (Tilla)	0.07
137	1756	4746/p	Chara (Tilla)	0.01

138	1/99	4748/p	Path	0.40
139	2369	4741/p	Bagan Tilla	0.10
140	1/99	4768/p	Tilla	0.05
141	1247	4733/p	Bagan (Tilla)	0.02
142	1686	4730/p	Bagan (Tilla)	0.01
143	2114	4764/p	Tilla	0.01
144	1665	4754/p	Tilla	0.15
145	875	4752/p	Chara (Tilla)	0.01
146	1697	4750/p	Tilla	0.17
147	2261/1	4753/p	Bagan (Tilla)	0.01
148	692	4751/p	Nal	0.08
149	1/94	4562/p	Dokan (Tilla)	0.01
150	613/1	4566/p	Nal	0.03
151	1696	4567/p	Nal	0.02
152	1521	4565/p	Tilla	0.38
153	1/93	4545/p	Tilla	0.14
154	1/93	4544/p	Nal	0.08
155	6/175	4523/p	Garlayet Patit (Tilla)	0.01
156	6/174	4517/p	Lunga	0.01
157	1/42	4528/p	Path	0.12
158	1250	4543/p	Tilla	0.14
159	6/188	5116/p	Tilla	0.60
160	6/176	4535/p	Tilla	0.03
161	2261/1	4536/p	Lunga	0.04
162	3	7679/p	Chikitsalaya (Tilla)	0.01
Total				14.97

[F. No. 11032(11)/62/2020-EXPL-I-PNG] KULDEEP KUMAR, Under Secy.